

**PIANO DEGLI STUDI**

**INGEGNERIA GESTIONALE**

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>1° anno</b>				
Algebra lineare	MAT/03	60	1	6
Analisi Matematica 1	MAT/05	120	1	12
Fondamenti di programmazione (integrato con Fondamenti di programmazione II)	ING-INF/05	60	1	6
Fondamenti di programmazione II (integrato con Fondamenti di programmazione)	ING-INF/05	60	1	6
Analisi Matematica 2	MAT/05	90	2	9
Chimica	CHIM/07	60	2	6
Fisica Generale 1	FIS/01	120	2	12
Prova di accertamento Inglese B1 standard (prova standard di Ateneo)				3

<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>
<b>2° anno</b>				
Disegno e Comunicazione Tecnica	ING-IND/15	60	1	6
Elettrotecnica	ING-IND/31	90	1	9
Fisica Generale 2 con laboratorio	FIS/01	60	1	6
Statistica e Calcolo delle Probabilità	SECS-S/01	90	1	9
Controlli Automatici 1	ING-INF/04	60	2	6
Economia Aziendale (integrato con Organizzazione Aziendale e Lean Management)	ING-IND/35	60	2	6
Organizzazione Aziendale e Lean Management (integrato con Economia Aziendale)	ING-IND/35	60	2	6

**Percorso consigliato** 12

**Percorso consigliato Ambientale:**

Chimica inorganica e organica CHIM/07 60 2 6

Termodinamica Applicata ING-IND/10 60 2 6

**Percorso consigliato Industriale:**

Fondamenti di Meccanica

Teorica e Applicata ING-IND/13 60 2 6

Termodinamica Applicata ING-IND/10 60 2 6

**Percorso consigliato Informazione:**

Teoria dei Segnali e

Comunicazioni elettriche ING-INF/03 120 2 12

	<b>INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>	
<b>3° anno</b>	Gestione della Qualità	ING-IND/35	60	1	6	
	Organizzazione della Produzione e Business Game (integrato con Gestione dei sistemi logistici)	ING-IND/35	90	1	9	
	Gestione dei Sistemi Logistici (integrato con Organizzazione della Produzione e Business Game)	ING-IND/35	60	2	6	
	Attività formativa a scelta dello studente (*)				12	
	Percorso consigliato				24	
	Prova finale				3	
	<b>Percorso consigliato Ambientale:</b>					
	Fluidodinamica	ING-IND/06	60	1	6	
	Fondamenti di Chimica Industriale Ambientale	ING-IND/27	60	1	6	
	Gestione degli Impianti Industriali (integrato con Macchine)	ING-IND/17	60	2	6	
Macchine (integrato con Gestione degli Impianti Industriali)	ING-IND/09	60	2	6		

**Percorso consigliato Industriale:**

Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	60	1	6
Tecnologia meccanica	ING-IND/16	60	1	6
Gestione degli Impianti Industriali (integrato con Macchine)	ING-IND/17	60	2	6
Macchine (integrato con Gestione degli Impianti Industriali)	ING-IND/09	60	2	6

**Percorso consigliato Informazione:**

Analisi e Progettazione del Software	ING-INF/05	60	1	6
Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	60	1	6
Controlli Automatici 2	ING-INF/04	60	2	6
Reti di calcolatori	ING-INF/05	60	2	6

(\*) Le attività formative a scelta dello studente possono essere sostituite da attività di tirocinio fino a un massimo di 12 CFU.

Attenzione: lo studente è tenuto a rispettare le propedeuticità indicate nel “Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità” (**allegato B2** pubblicato sul sito web del corso) e riportate nella parte generale della presente Guida ai corsi).

***N.B. La ripartizione in semestri sotto indicata per ogni corso di insegnamento potrà subire modifiche per motivi organizzativi.***

***N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida***